### © EPODOC / EPO

- PN JP 56111804 A 19810903
- MANUFACTURE OF BODY DIFFERING IN OPTICAL PROPERTY ACCORDING TO DIRECTION
- PURPOSE: To obtain a body which differs in property according to the direction of light, by forming an uneven surface on a base surface at different angles and by making the one-side surfaces of each couple of surfaces into a vapor-deposited surface and the other-side surface into a nondeposited surface or a vapor-deposited surface of a substance of a different kind. CONSTITUTION:On the surface of base 1 such as plastics, unevenness is formed in a saw-tooth shape, etc., at different angles to the reference surface. The sheet of this base 1 is passed through vacuum chambes to vapor-deposit slantingly vapor- depositing particles, such as a metal, metallic compound, pigment, dyestuff, from vapor-deposition sourceby using control plate7, etc., thereby forming vapor- deposited coatiagon one-side surfaces of each couple of saw-tooth surfaceConsequently, the body of variety varying in optical property according the direction of light can be obtained which reflects or absorbs light in one direction, transmits light in the other direction, differs in the color of transmitted light in each direction or in quantity of the light, or differs in color of reflected light from each direction.

EC - B 29D11/00J; C23C14/04; C23C14/04B

1∞ - M23C14/22D

FI - E 06B 9/24&A; G02B 1/10&Z; G02B 5/00

PA - DAINIPPON PRINTING CO LTD

IN - HONDA MAKOTO

AP - JP 19800015358 19800209

PR - JP 19800015358 19800209

DT -

### 19 日本国特許庁 (JP)

**即特許出願公開** 

# ⑩公開特許公報(A)

昭56-111804

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> G 02 B 5/00 E 06 B 9/24

識別記号

庁内整理番号 7036-2H 7369-2E 砂公開 昭和56年(1981)9月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

砂方向により光学的性質が異なる物体を製造する方法

砂特

顧 昭55-15358

後出

願 昭55(1980)2月9日

砂発 明 者 本田誠

上福岡市上野台 3 — 5 129—305

切出 廟 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

砂代 理 人 弁理士 須賀総夫

明 組

1. 発明の名称

労向により光学的性質が異なる 物体を製造する方法

#### 2. 特許請求の範囲

- (i) 規則的な凹凸をもつた基体の炎所において、 基体の基準面に対しそれぞれ異なる角度にあつ で凹凸を形成する各面の少なくとも一つに蒸着 を施すとともに少なくとも一つには蒸着を施さ ないか、または少なくとも二つに異個の物質の 悪者を施すことを特徴とする方向により光学的 性質が異なる物体を製造する方法。
- (2) 無船による被膜の形成が斜端船法を利用した ものである特許排水の範囲線1項の方法。
- (3) 蒸発による被誤の形成が、基体の基準面に対し特定の角度で並行に置かれた多数の板からなるルーバーを通してする蒸着により行なわれる 特許請求の範囲第1項の方法。

## 3.発明の詳細な説明

本発明は方向により光学的性質を異にする物体 を製造する方法に関し、 煮着による被膜の形成を 利用して物体製面の光学的性質をコントロールす ることを要旨とする。

たとえば板状の物体に対して光軟が人射するとき、その方向によつて反射され、吸収され、または透過するといつたように挙動が異なるもの、さらには反射率、吸収率または透過率が方向により異なるものは、さまざまな利用価値をもつ。 一例を挙げれば、窓ガラスに使用したとき、太陽光線の直射は速るが飲品光は通過させることによつてブラインドを不安にすることができる。

この種の物体として従来からあるものは、組出 状などの凹凸断面をもつた板の一方向の面にだけ 強要を施したり、他の方向の面とは異なる強狭を 施すといつた方法で製造されている。 こうした 逸り分けは、もちろんある程度以上の大きさの凹 凸でなければ実施できず、ふつうはミリメートル のオーダーが設界である。

#### 特開昭56~111804(2)

別の製造方法としては、たとえば避光性材料と 透光性材料とを多層に積層し、 積層面に対して斜に 裁断することによつて、 ある方向で入射する光は 進り、 それと 直角方向からの光は 透過させるといった 手法がある。 しかしこのような 製品は、 その 製造法 から 容易に 推測されると かり、 きわめて 高価なるのとなる。

本発明者は、光学的性質の異なる材料を交互に配置して方向により光学的性質の異なる物体を製造するという技術の改良を企て、従来技術の限界を超えた徴梱な間隔の配置を実現して所望ならば外観上はほとんど均質なものを、繋伽に生産する方法を追求した。

その結果、近年進歩が著しい蒸着法により被膜を形成するとき、被蒸着体の蒸発機に面した部分にはよく蒸着が行なわれるが、カグになつた部分にはほとんど蒸着が起らないという現象を利用することを治想して本発明に至つた。

本発明の、方向により光学的性質が異なる物体 はたは不規則 を製造する方法は、規則的を凹凸をもつた時体の

(3

滋糖により被膜を形成する材料もまた任意であって、アルミニウムや側、あるいは金のような金属をはじめとして、金属化合物、類科、染料など種々の物質を使用できる。

表面において、基体の基準面に対しそれぞれ異なる内庭にもつて凹凸を形成する各面の少なくとも 一つに蒸溜を施すとともに少なくとも一つには蒸 着を始さないか、または少なくとも二つに具備の 物質の蒸光を施すことを特敵とする。

当体 表面の凹凸は、たとえば第1 図に示すような工等辺三角形の規則的なくりかえしが代表的なものであるが、不等辺三角形であつてもよいし、また三角形に殴らず台形や駅折れ屋根形など多角形もあり得る。辺は必らずしも直線でなくてもよく、円弧、その他の曲線である戦機が考えられる。また、不規則な凹凸であつてもよい。

基体の材料としては透明なものが有用でもつて、 とくにブラスチック材料が適している。 住型法、 押出し成形、射山成形、加熱ブレス成形など権々 の手段により、所望の凹凸をもつた基体を安値に 段逸できるからである。

減着に誤しては、当業技術において知られている他々の技法が採用できる。 とくに、斜裁着やルーパーを用いる蒸煮によれば、送体の基準面に対して所定の角度にある面にだけ蒸焼を行なりと

(4)

るわけである。

ルーパーナなわちよろい戸状にある一定角度で 傾いた平行な板の組み合わせを用いた蒸着は、第 3 図に模式的に示すように行なわれる。 蒸発粒 子はルーパー 8 により飛散方向を整流されて、 基 体 1 の凹凸の所定の面だけに付着し被膜をつくる。

以上の説明は、三角形の一辺にだけ蒸着を行なって他の辺は行なわない場合に例をとつて行なったが、他の辺に対して別の蒸着を施すことも本発明の方法に包含される。

とのようにして、本発明の方法により製造される方向により光学的性質が異なる物体には、次のような種々のタイプのものがある。

- (f) ある方向からの光を敷収し、別のある方向か らの光を透過させる。
- (ロ) ある方向からの光を反射し、別のある方向からの光を透過させる。
- (1) 各方向の光を透過させるが、透過光の色また は透過量は方向によつて異なる。
- 臼 各方向の光を反射するが、反射光の色は方向

特開場56-111804(3)

により異なる。

蒸着に誤して特定のパターンをもつたマスクを用いることにより、祝角によつてパターンが見えたり消えたりするものができ、とうした変更傲慢もまた本発明の範囲である。

本発明の方法による製品には、はじめに挙げた間接採先用の窓ガラスのほか、自動採光量調節窓ガラス、多色照明器具、各種インテリアをよびデイスプレー用品などがあり、きわめてバラエテイに富んでいる。 前述したように、ブラステック物質を基件材料として用いれば、任意の形状をよび酸細さの凹凸を有し、かつ任意の厚さのものを高い生産性で製造でき、本発明の意識が最も高い。実施併 1

ポリエステル関脳を下ダイから押し出してクーリングロールに押しつけるエンボシング操作により、第4図に示す断面形状の凹凸をもつポリエステルフイルム磁体を用意した。

この遊体に対し、鮮2図に示した方法により、 ・ アルミニウムの改着を行なつて、厚さ1000 A の

(7)

第3図は本発明の方法の別の態様を示す、第2 図 A と同様な概念図である。

第4図および第5図は、本発明の方法の実施例において、 双着を行なり基体の凹凸の形状および 寸法を示す拡大断面図である。

1…… 基 体

特 許 出 顧 人 大日本印刷株式会社 代理人 弁理士 須 賀 総 央 被膜を形成した。

得られた製品は、第4図A方向の入射光は反射 し、B方向の人射光は透過させるという高い方向 選択性をそなえていた。

### 実施例 2

アクリル側脂の注型により、第5억に示す断面 形状を有し大きさが 30m 角の基体をつくつた。

第3 図に示す方法を用いて、この基体上の三角 ド央条の一辺に、やはりアルミニウムを 1000 A の厚さに蒸着した。

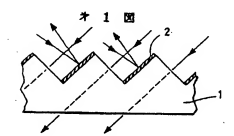
この製品は、前例のものと同様な方向選択性を 示した。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の方法により製造される方向 により光学的性質が異なる物体の一例の、拡大断 面図である。

第2図AおよびBは、本発明の方法の一態機を示すものであつて、Aは概念図、Bはその授部の拡大図である。

(8)



**半 4 图** 

